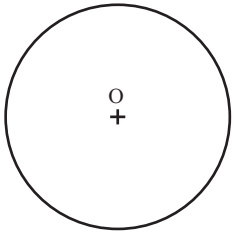
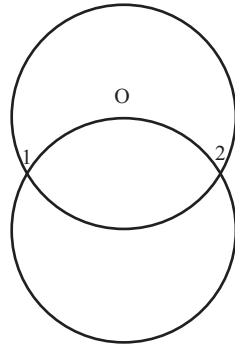


1



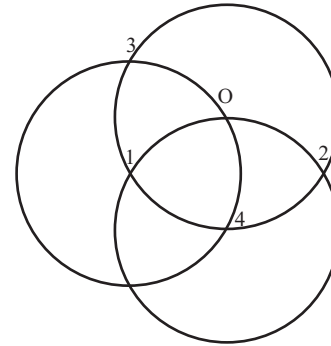
Tenemos una circunferencia de radio cualquiera O dado.

2



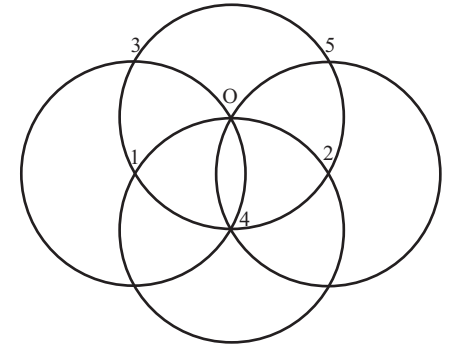
Haciendo centro en cualquier punto de la circunferencia, trazamos una circunferencia de radio igual al dado, que pasará por el punto O. Esta circunferencia cortará a la inicial en los puntos 1 y 2.

3



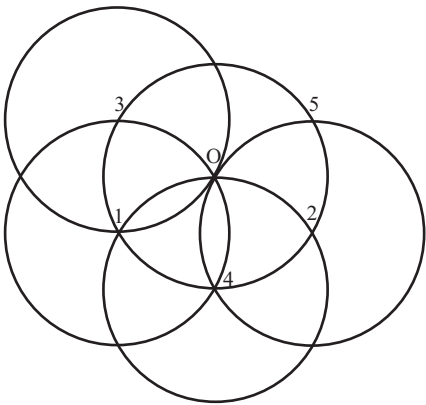
Con centro en el punto 1, volvemos a trazar una circunferencia con el mismo radio, obteniendo los puntos 3 y 4 sobre la primera circunferencia.

4



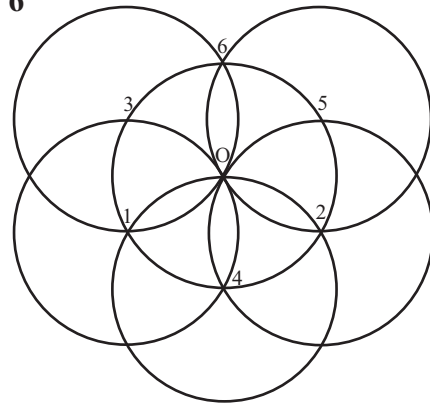
Siempre con el mismo radio, repetimos la operación, haciendo centro en el punto 2, y obteniendo el punto 5 sobre la circunferencia inicial.

5



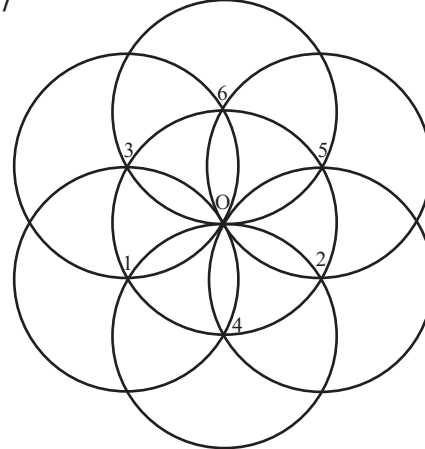
Con centro en el punto 3, trazamos una nueva circunferencia que pasará por los puntos O y 1.

6



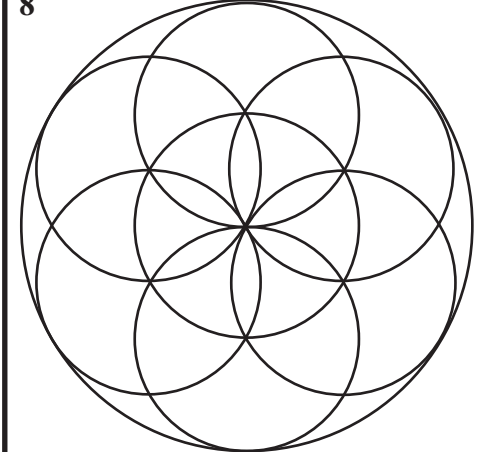
Haciendo centro en el punto 5, trazamos una nueva circunferencia que pasará por los puntos O y 2, y que cortará a la última circunferencia, trazada con centro 3, en el punto 6.

7



Con centro en el punto 6, trazamos una circunferencia que pasará por los puntos 3, O y 5.

8



Finalmente, haciendo centro de nuevo en el punto O, centro de la circunferencia inicial, trazamos una nueva circunferencia que circunscriba a todo el conjunto anterior.